(12)

P 1 291 247 A1

Europäisches Patentamt

European Patent Office

Office européen des brevets



(11) EP 1 291 247 A1

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(43) Veröffentlichungstag: 12.03.2003 Patentblatt 2003/11

(51) Int CI.7: **B60R 19/22**, B60R 19/34, B60R 21/34, B60R 19/16

(21) Anmeldenummer: 02019316.5

(22) Anmeldetag: 29.08.2002

(84) Benannte Vertragsstaaten:

AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR

IE IT LI LU MC NL PT SE SK TR

Benannte Erstreckungsstaaten:

AL LT LV MK RO SI

(30) Priorität: 07.09.2001 DE 10143890

(71) Anmelder: ADAM OPEL AG 65423 Rüsselsheim (DE)

(72) Erfinder:

Nguyen, Viet Hung, Dipl.-Ing.
 65197 Wiesbaden (DE)

Kerkeling, Christoph, Dipl.-ing.
 55118 Mainz (DE)

(54) Frontstruktur eines Kraftfahrzeuges

(57)Es wird die Frontstruktur eines Kraftfahrzeuges mit einem an Crashboxen (2, 3) befestigten Stoßfänger (1) beschrieben, der in zweierlei Hinsicht optimiert ist. Zum einen sind seine Randbereiche vor den Crashboxen (2, 3) so ausgeführt, dass Energien, wie sie bei einem Danner-Test auftreten, aufgenommen werden können, ohne dass die Längsträger des Fahrzeuges in Mitleidenschaft gezogen werden. Im mittleren Bereich ist der Stoßfänger (1) mit einer Schaumstofflage (6) versehen, die dafür sorgt, dass in einer Fußgänger-Fahrzeug-Kollision die Belastung der Beine des Fußgängers unter einem bestimmten Grenzwert bleiben. Die härtere Ausführung der Randbereiche ist hinnehmbar, da die Wahrscheinlichkeit, dass der Fußgänger im Mittenbereich des Fahrzeuges erfasst wird, relativ groß ist.

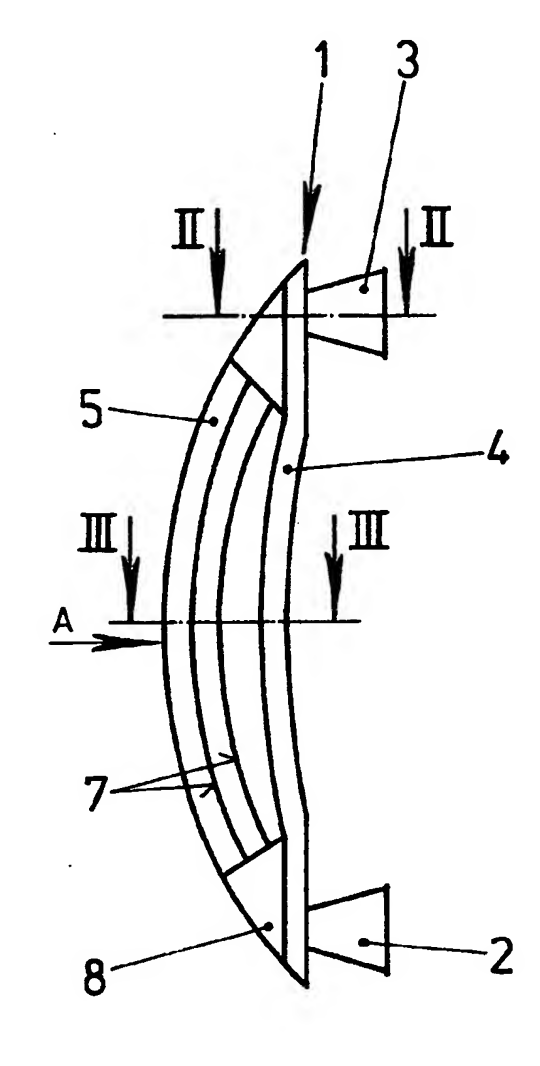


Fig.1

[0001] Die Erfindung bezieht sich auf die Frontstruktur eines Kraftfahrzeuges mit zwei Längsträgern, an deren Enden Crashboxen angebracht sind, und einem an den Crashboxen befestigten Stoßfänger.

[0002] Eine derartige Frontstruktur ist in der EP 0 546 352 A1 beschrieben. Die vor den Längsträgern angeordneten Crashboxen haben die Aufgabe, bei leichten Kollisionen des Fahrzeuges mit einem schweren Hindernis die dabei auftretenden Energien durch Verformung aufzunehmen, ohne dass dabei der Längsträger in Mitleidenschaft gezogen wird. Crashboxen stellen praktisch eine Verlängerung der Längsträger dar, besitzen aber einen wesentlichen kleineren Widerstand gegen Verformung als diese. Bei leichten Kollisionen sind daher die Verformungen auf die Crashboxen beschränkt, so dass der Reparaturaufwand gering ist. Beschädigte Crashboxen brauchen lediglich vom Längsträger getrennt und durch neue ersetzt werden. Derartig gebaute Fahrzeuge sind wesentlich günstiger zu versichern als Fahrzeuge in herkömmlicher Bauweise. Eine entsprechende Einstufung in Versicherungsklassen erfolgt aufgrund von Tests, bei denen eine leichte Kollision simuliert wird. Sie werden nach ihrem Erfinder als Danner-Testes bezeichnet.

[0003] Die Frontstrukturen müssen aber nicht nur hinsichtlich des Danner-Testes optimiert werden, sondem auch so gestaltet sein, dass im Falle einer Kollision mit einem Fußgänger dessen Verletzungen möglichst gering bleiben. Eine Forderung besteht u. a. darin, dass die auf das Unterbein des Fußgängers wirkenden Kräfte zu begrenzen sind. Dies ist praktisch nur dadurch zu lösen, dass die Stoßfänger aus einem Querträger bestehen, der auf seiner Vorderseite mit einer weichen Schaumstofflage versehen ist, die allerdings bei einer Fahrzeug-Fahrzeug-Kollision oder bei einem Danner-Test keinen nennenswerten Widerstand bildet. Die Crashboxen müssen daher auch bei einem Fahrzeug mit einem gepolsterten Stoßfänger zur Erfüllung der Danner-Anforderungen ihre Länge beibehalten, was zur Folge hat, dass die Schaumstofflage eine Verlängerung des Fahrzeuges bewirkt.

[0004] Weitere Frontstrukturen sind in der DE 31 21 628 A1, der EP 0 854 066 A1 und der DE 27 41 969 A1 beschrieben.

[0005] Die Erfindung beruht somit auf dem Problem, eine reparaturfreundliche Frontstruktur zu schaffen, die sich in einer Fußgänger-Fahrzeug-Kollision weich verhält und darüber hinaus nicht zu einer übermäßigen Verlängerung des Fahrzeuges beiträgt.

[0006] Das Problem wird mit einer Frontstruktur gemäß dem Oberbegriff des Anspruchs 1 gelöst, die einen Stoßfänger mit einem vor den Crashboxen befestigten Querträger aufweist, wobei an dessen Vorderseite sich ein Vorbau befindet, der in seinem Mittenbereich weich und in den Randbereichen vor den Crashboxen härter als im Mittenbereich ausgeführt ist. [0007] Die Überlegungen beruhen damit auf der Erkenntnis, dass bei Kollisionen mit einem Fußgänger dieser in den meisten Fällen im Mittenbereich des Fahrzeuges erfasst wird, so dass insbesondere dieser Bereich so weich zu gestalten ist, dass auf ein Bein eines vom Kraftfahrzeug erfassten Fußgängers nur eine begrenzte Kraft wirkt. Werden gleichzeitig die Bereiche vor den Crashboxen härter ausgebildet, so können diese auch in einem Danner-Test einen erheblichen Beitrag zur Energieaufnahme beitragen, so dass die eigentlichen Crashboxen hinter dem Querträger kürzer gebaut werden können und damit der Stoßfänger gegenüber einer herkömmlichen Bauweise zurückversetzt ist. Obwohl der Stoßfänger bei dieser Bauweise eine hohe Fußgängerkompatibilität aufweist, ist keine übermäßige Verlängerung des Fahrzeuges zu verzeichnen, da sich die härteren Bereiche in Fahrzeuglängsrichtung betrachtet auf gleicher Höhe mit den weicheren fußgängerkompatiblen Bereichen befinden.

[0008] Zur Verwirklichung dieser grundsätzlichen Lehre sind verschiedene Ausführungen denkbar. Gemäß einer ersten Ausführung besteht der Vorbau aus einer Schaumstofflage in einer im Schnitt U-förmigen Langkappe, die sich über die Breite des Querträgers erstreckt und mit diesem einen Hohlkörper bildet, wobei die Langkappe im Mittenbereich nachgiebiger gestaltet ist als in den Randbereichen vor den Crashboxen.

[0009] Diese Lösung hat den Vorteil, dass der Vorbau im Wesentlichen einheitlich aufgebaut werden kann und lediglich die Langkappe abschnittsweise modifiziert werden muss, was relativ einfach zu bewerkstelligen ist, da es sich hier um ein Spritzgussteil handelt, das nahezu in beliebiger Form hergestellt werden kann.

[0010] Eine Möglichkeit, die Nachgiebigkeit der Langkappe über die Fahrzeugbreite zu variieren, besteht darin, dass ihre Seitenwände im Mittenbereich geschwächt sind. Dies kann z. B. durch Verdünnung der Wandstärke, durch Ausbildung von Sicken oder Vertiefungen oder durch Langlöcher geschehen.

[0011] Grundsätzlich kann auch der sich im Hohlkörper befindende Schaum in seiner Steifigkeit variiert werden. Dies kann z. B. durch eine Variation seines inneren Aufbaus und/oder seiner Form erfolgen.

[0012] Wie schon weiter oben erwähnt, ist die Wahrscheinlichkeit, dass der Fußgänger von der Mitte des Fahrzeuges erfasst wird, relativ hoch. Es kann daher von Vorteil sein, die Stoßfänger bogenförmig zu formen, wobei der Querträger im Wesentlichen gerade verläuft, so dass sich im Mittenbereich eine wesentlich dickere Schaumstofflage ergibt. Die gebogene Form hat nicht nur diesen Vorteil, sie wirkt außerdem ästhetisch und führt dazu, dass in den Randbereichen Schrägen entstehen, die als Abweisflächen dienen, wenn ein Fußgänger doch von den Randbereichen erfasst werden sollte.

[0013] Eine weitere Ausführung besteht darin, dass der Vorbau vor den Crashboxen aus jeweils einer Vorcrashbox besteht und der Mittenbereich zwischen den beiden Vorcrashboxen durch eine Schaumstofflage gebildet ist. Bei dieser Ausführung werden somit die verschiedenen Bereiche baulich getrennt.

geformter Blechstreifen sein, der noch besser Energie durch Verformung aufnehmen kann als elne stelfe Schaumlage unterhalb einer steifen Kappe. Bei dieser Ausführung sind somit die verschiedenen Funktlonen noch deutlicher getrennt. Während die Vorcrashbox Energie bei einer Kollision entsprechend dem Danner-Test aufnimmt, dient die zwischen den Vorcrashboxen liegende Schaumstofflage dazu, die Kraft auf ein Fußgängerbein möglichst gering zu halten.

[0015] Eine bevorzugte Ausführung des Bügels besteht darin, dass er in der Sicht von oben eine dachartige Form hat, wobei die nach innen gewandte Seite steiler ist als die nach außen gewandte Seite. Auf diese Weise ergibt sich wiederum eine Schräge, die als Abweisfläche für ein Fußgängerbein dient. Eine solche Vorcrashbox ist leicht herzustellen, da lediglich ein Blechstreifen in entsprechender Weise gefaltet werden muss. Außerdem ergibt sich durch die Form eine Variation in der Darstellung der Widerstandskraft: Bei einer Kollision mit einem festen Hindemis kann davon ausgegangen werden, dass dieses zunächst den First des Daches trifft, so dass die Kräfte über die beiden Dachseiten in die Crashbox geleitet werden. Bei einer Kollision mit einem Fußgänger in diesem Bereich dürfte mit hoher Wahrscheinlichkeit die flache Seite getroffen werden, die sich durchbiegt, wodurch Kräfte auftreten, die durchaus noch beinkompatibel sind.

[0016] Im Folgenden soll anhand zweier Ausführungsbeispiele die Erfindung näher erläutert werden. Dazu zeigen

- Fig. 1 eine Draufsicht auf einen Stoßfänger in schematischer Form gemäß einer ersten Ausführung,
- Fig. 2 einen Schnitt entlang der LInie II II der Figur 1,
- Fig. 3 einen Schnitt entlang der Linie III III der Figur 1,
- Fig. 4 eine Draufsicht auf die linke Seite eines Stoßfängers gemäß einer zweiten Ausführung der Erfindung,
- Fig. 5 eine Detaildarstellung der in der zweiten Ausführung verwendeten Vorcrashbox.

[0017] Zunächst wird auf die Figur 1 Bezug genommen. Diese zeigt in schematischer Weise einen Stoßfänger 1, der vor den Crashboxen 2, 3 einer Fahrzeugkarosserie befestigt ist. Dazu besteht der Stoßfänger 1 aus einem Querträger 4, der sich in Form einer Brücke von der einen Crashbox 2 zur anderen Crashbox 3 erstreckt. Diese hat, wie das die Querschnitte der Fi-

guren 2 und 3 zeigen, ein nach vorn offenes, U-förmiges Profil.

Über die gesamte Breite des Querträgers 4 er-[8100] streckt sich eine Langkappe 5, die ein nach hinten offenes, U-förmiges Profil aufweist, so dass sie zusammen mit dem Querträger 4 einen Hohlkörper bildet. In dem Hohlkörper ist eine Schaumstofflage 6 eingesetzt. Die Langkappe 5 hat, wie Figur 1 zeigt, eine gebogene Form, so dass der Stoßfänger 1 in der Mitte des Fahrzeuges entsprechend der Schnittlinie III - III in Fahrzeuglängsrichtung betrachtet am tiefsten ist. Die Steifigkeit der Langkappe 5 bezogen auf eine Krafteinleitung in Richtung Pfeil A variiert mit der Breite des Fahrzeuges. In der Mitte soli sie am kleinsten sein und zu den Randbereichen vor den Crashboxen 2, 3 größer werden. Dazu besitzt die Langkappe 5, wie dies die Figur 3 zeigt, in ihrem Mittenbereich in den Seitenwänden Sicken 7, die es erlauben, dass die Langkappe 5 mit einem geringen Kraftaufwand gestaucht werden kann. [0019] Auch die Steifigkeit der Schaumstofflage 6 variiert. Dies wird im Wesentlichen dadurch erreicht, dass sich ihre Struktur ändert. Im Mittenabschnitt, siehe Fig. 3, besteht sie z. B. aus mehreren, sich in horizontaler Lage erstreckenden und parallel zueinander verlaufenden Schichten. Gemäß der Figur 2 bilden diese Lagen vor den Crashboxen 2, 3 spitzwinklige Dreiecke, die Insgesamt eine steifere Struktur aufweisen. Dadurch ist der Vorbau in den Randbereichen vor den Crashboxen 2, 3 insgesamt steifer, so dass dieser in diesen Bereichen bei einem Danner-Test eine signifikante Energiemenge aufzunehmen vermag. Sollte wider Erwarten in diesem Bereich eine Fußgängerkollision stattfinden, so ergibt sich durch den Bogenverlauf des Stoßfängers 1 eine schräg verlaufende Abweisfläche 8, was mit einer geringeren Krafteinwirkung auf das Bein des Fußgängers verbunden ist, da dieses nach außen neben den Stoßfänger geleitet wird, wo kein Widerstand mehr vorhanden ist.

[0020] In den Figuren 4 und 5 ist eine zweite Ausführung der Erfindung dargestellt. Auch hier ist der Mittenbereich durch eine Schaumstofflage 6 dargestellt, der ebenfalls - was aber nicht näher dargestellt ist - durch eine Langkappe abgedeckt sein kann. Der entscheidende Unterschied besteht darin, dass die Versteifung im Randbereich vor den Crashboxen 2, 3 durch jeweils eine explizit ausgebildete Vorcrashbox erfolgt, von denen nur die linke 10 dargestellt ist, da die Figur 4 nur den linken Bereich des Stoßfängers 1 darstellt.

[0021] Wie Figur 5 näher darstellt, besteht diese Vorcrashbox 10 aus einem Bügel 11, der in der Draufsicht von oben eine in etwa dachartige Struktur mit einer steilen Seite 12 und einer flachen Seite 13 aufweist. Die steilen Seiten 12 der beiden Crashboxen 2, 3 begrenzen den mittleren Bereich, in dem sich die Schaumstofflage 6 befindet (in der Figur 5 nicht dargestellt). Die flachere Seite 13 bildet die schon erwähnte Abweisfläche. Durch die nach oben und unten offene Form der Vorcrashbox 10 kann die flache Seite 13 leicht eingebeult werden, so

10

20

dass die Kräfte auf das Bein des Fußgängers im erträglichen Bereich bleiben. Der vorspringende First 14 der dachförmigen Struktur bildet eine Kontaktlinie für ein festes Hindernis 15 (strichpunktiert angedeutet), wobei hier wirkende Stoßkräfte über die beiden Seiten in die dahinter liegende Crashbox 2 eingeleitet werden, während - wie dies die Figur 4 zeigt - die Seiten 12, 13 in einer Verlängerung der Seitenwände der Crashbox 2 liegen.

[0022] Der Querträger 4, der im übrigen relativ steif ausgeführt ist, bewirkt zudem, dass bei einem Aufprall der einen Fahrzeugseite auf ein Hindernis ein Teil der Kräfte auf die andere Seite übertragen wird, so dass auch dle Crashbox, dle im nicht unmittelbaren Kollisionsbereich liegt, zum Teil deformiert wird und Energie aufnimmt. Dies vermeidet, dass die im Kollisionsbereich liegende Crashbox vollständig zusammengedrückt wird und es doch noch zu Beschädigungen des dahinter liegenden Längsträgers kommt.

Bezugszeichenliste

[0023]

- 1 Stoßfänger
- 2 Crashbox
- 3 Crashbox
- 4 Querträger
- 5 Langkappe
- 6 Schaumstofflage
- 7 Sicken
- 8 Abweisfläche
- 9
- 10 Vorcrashbox
- 11 Bügel
- 12 stelle Seite
- 13 flache Seite
- 14 First
- 15 Hindernis

Patentansprüche

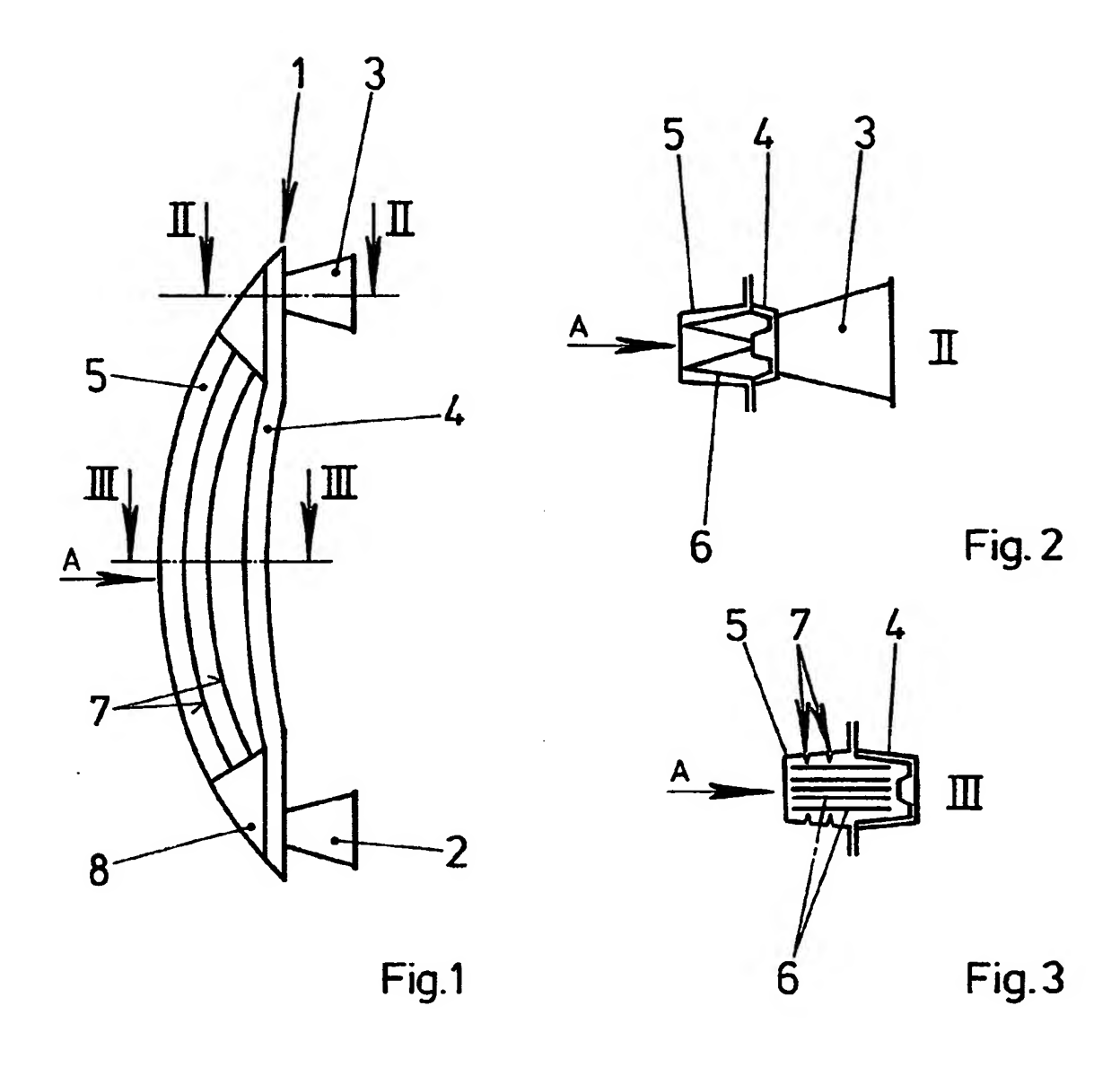
- 1. Frontstruktur eines Kraftfahrzeuges mit zwei Längsträgern, an deren Enden Crashboxen (2, 3) angebracht sind, und einem an den Crashboxen (2, 3) befestigten Stoßfänger (1), dadurch gekennzeichnet, dass der Stoßfänger (1) einen vor den Crashboxen (2, 3) befestigten Querträger (4) aufweist, wobei an dessen Vorderseite sich ein Vorbaubefindet, der in seinem Mittenbereich weich und in den Randbereichen vor den Crashboxen (2, 3) härter als im Mittenbereich ausgeführt ist.
- 2. Frontstruktur nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass der Vorbau aus einer Schaumstofflage (6) in einer im Schnitt U-förmigen Langkappe

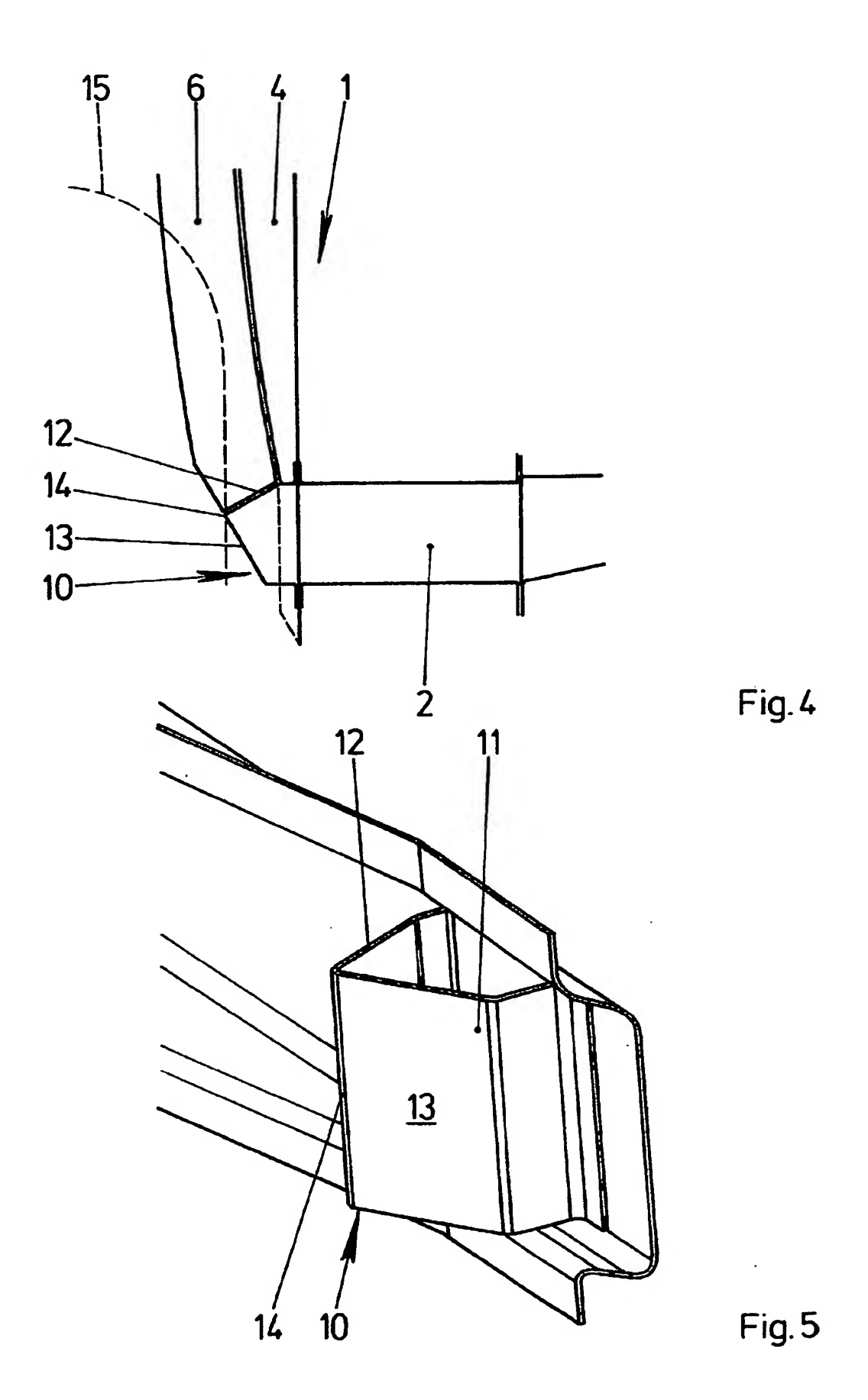
- (5) besteht, die sich über die Breite des Querträgers (4) erstreckt und mit diesem einen Hohlkörper bildet, und dass die Langkappe (5) im Mittenbereich nachgiebiger gestaltet ist als in den Randbereichen vor den Crashboxen (2, 3).
- 3. Frontstruktur nach Anspruch 2, dadurch gekennzelchnet, dass die Seitenwände der Langkappe (5)
 im Mittenbereich der Stoßfänger (1) geschwächt sind.
- Frontstruktur nach Anspruch 2, dadurch gekennzeichnet, dass der Aufbau der Schaumstofflage (6) in dem Randbereich steifer ist als im Mittenbereich.
- 5. Frontstruktur nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass der Querträger (4) im Wesentlichen gerade ist und die Langkappe (5) in einem Bogen vor dem Querträger (4) verläuft, wobei deren Abstand zum Querträger (4) in der Kraftfahrzeugmitte am größten ist.
- Frontstruktur nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass der Vorbau vor den Crashboxen (2, 3) aus jeweils einer Vorcrashbox (10) besteht und im Mittenbereich zwischen den beiden Vorcrashboxen (10) durch eine Schaumstofflage (6) gebildet ist.
- 7. Frontstruktur nach Anspruch 6, dadurch gekennzeichnet, dass die Vorcrashboxen (10) aus jeweils einem Bügel (11) bestehen.
- 8. Frontstruktur nach Anspruch 7, dadurch gekennzeichnet, dass der Bügel (11) in der Sicht von oben
 eine dachartige Form hat, wobei die nach innen gewandte Seite (12) steiler ist als die nach außen gewandte Seite (13).

50

40

55







EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung EP 02 01 9316

	EINSCHLÄGIGE DOKI			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit der maßgeblichen Teile	Angabe, soweit erforderlich,	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANNELDUNG (Int.Cl.7)
X	PATENT ABSTRACTS OF JAPA vol. 018, no. 136 (M-157) 7. März 1994 (1994-03-07 & JP 05 319186 A (SUZUKI 3. Dezember 1993 (1993-1)	1,5	B60R19/22 B60R19/34 B60R21/34 B60R19/16	
Y	* Zusammenfassung; Abbil	dungen 2,7 *	2-4	
Y	DE 42 28 878 A (VOLKSWAG 18. März 1993 (1993-03-18 * Spalte 2, Zeile 13 - Ze Abbildungen 2,3 *	2-4		
A	PATENT ABSTRACTS OF JAPA vol. 008, no. 047 (M-280 2. März 1984 (1984-03-02 & JP 58 202132 A (NISSAN 25. November 1983 (1983- * Zusammenfassung; Abbild), } JIDOSHA KK), l1-25)	4	
A	MOULIN J-P ET AL: "L'APE BLOC ARRIERE: MAX" INGENIEURS DE L'AUTOMOBI BOULOGNE, FR, Nr. 747, August 2001 (200 75-81, XP001078693 ISSN: 0020-1200 * Abbildung 13 *	5-8	RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int.CL7) B69R B62D	
A	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 2000, no. 05, 14. September 2000 (2000- & JP 2000 062551 A (NIPPO LTD), 29. Februar 2000 (2 * Zusammenfassung; Abbild	1,5		
Der vo	rtiegende Recherchenbericht wurde für alle	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		Prüfer
	Flechercheoort	Abechie/Idatum der Recherche		
X : von l Y : von l ende A : tech O : nich	MÜNCHEN TEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE besonderer Bedeutung allein betrachtet besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer ren Veröffentlichung derzeiben Kategorie nologischer Hintergrund tachriftliche Offenbarung	E : Obres Palendol nach dem Anmek D : in der Anmekkun L : aus anderen Grü	grunde liegende T kument, das jedoc ledelum vertillen g engeführtes Dol nden angsführtes	Sicht worden ist current

ANHANG ZUM EUROPÄISCHEN RECHERCHENBERICHT ÜBER DIE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG NR.

EP 02 01 9316

In diesem Anhang sind die Mitglieder der Patentfamilien der im obengenannten europäischen Recherchenbericht angeführten Patentfokumente angegeben.

Patentdokumente angegeben.
Die Angaben über die Familienmitglieder entsprechen dem Stand der Datei des Europäischen Patentamts am Diese Angaben dienen nur zur Unterrichtung und erfolgen ohne Gewähr.

09-12-2002

Im Recherchenbericht angeführtes Palentdokument		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung	
JP	05319186	A	03-12-1993	KEINE		
DE	4228878	A	18-03-1993	DE JP	4228878 A1 5193428 A	18-03-1993 03-08-1993
)P	58202132	A	25-11-1983	KEINE	*****	
JP	2000062551	A	29-02-2000	KEINE		*****

D FORM POAK